

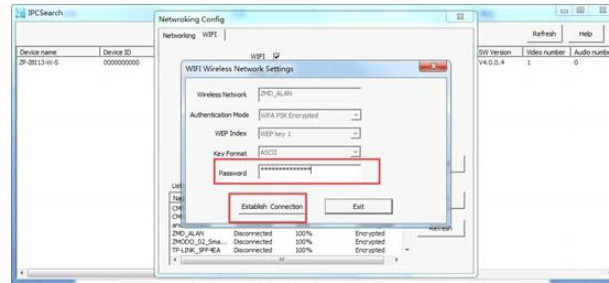
## Шаг 1: Настройка камеры

### Перед началом работы убедитесь, что:

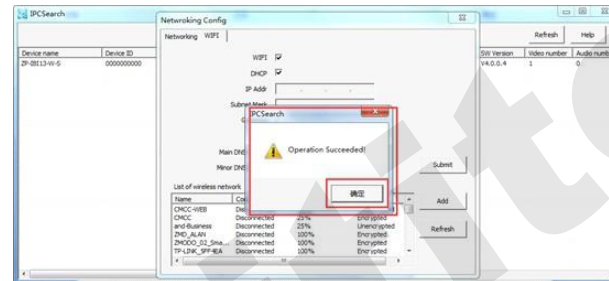
- Ваш компьютер работает на базе Windows 7 и выше.
- Беспроводной маршрутизатор подключен к Интернету.

• Имеется полный комплект оборудования камеры.

1. Подключите прилагаемый адаптер питания к IP камере.
2. Подключите прилагаемый 1 м кабель Ethernet к разъему питания IP-камеры, а затем к свободному порту LAN на беспроводном маршрутизаторе.
3. Убедитесь, что ваш компьютер на базе Windows подключен к тому же маршрутизатору, что и IP-камеры.
4. Зайдите по ссылке <http://www.zmodo.com/support-software/> и загрузите программу под названием 'IPC Search'. Запустите exe файл и следуйте инструкциям на экране для завершения установки.
5. Запустите программу "IPC Search". Нажмите кнопку [Обновить], и ваша камера появится в списке устройств, если она правильно подключена к тому же маршрутизатору, что и компьютер. Щелкните правой кнопкой мыши на иконке IP-камеры, и нажмите кнопку [Networking] во всплывающем меню.



7. Вернитесь в меню настройки Wi-Fi, и убедитесь, что состояние соединения с Wi-Fi сетью, которую вы выбрали обозначено как "Connected". Если это не так, выполните шаг 6 еще раз.



8. Теперь камера подсоединена беспроводным подключением, и вы можете отсоединить сетевой кабель IP-камеры. Повторите шаги 1-8 для каждой IP-камеры, пока все IP-камеры не будут подключены к сети Wi-Fi.

## Шаг 2: Подключение системы

1. Установите IP камеру недалеко от маршрутизатора и подключите ее к прилагаемому адаптеру питания.
2. Поместите видеорегиистратор вблизи беспроводного маршрутизатора и подключите прилагаемый кабель Ethernet от сетевого порта видеорегиистратора к свободному порту LAN на беспроводном маршрутизаторе.
3. Подключите прилагаемый адаптер питания видеорегиистратора к 12В порту на задней панели видеорегиистратора, а затем вставьте вилку в электрическую розетку.
4. Подключите USB мышь к соответствующему порту на задней панели видеорегиистратора.
5. Подключите VGA кабель (не входит в комплект поставки) для вывода видео на дисплей (не входит в комплект поставки) к порту VGA на задней панели видеорегиистратора.

## Шаг 3: Настройка камер

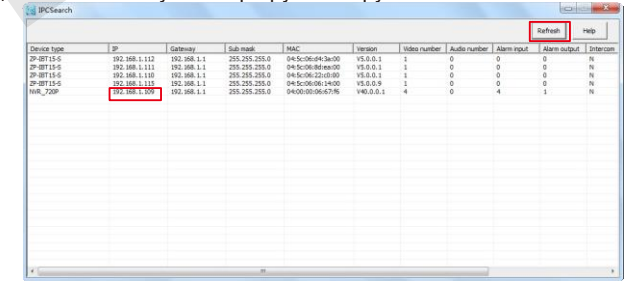
1. Включите питание системы с помощью переключателя на задней панели видеорегиистратора. Подождите несколько минут, чтобы ваша система запустилась.

2. В окне авторизации введите логин и пароль (по умолчанию 'Admin' и пароль '111111'). ВАЖНО: Настоятельно рекомендуется изменить пароль на более надежный, сразу, как только вы вошли в систему.

3. Подождите несколько секунд, система будет автоматически находить и добавлять IP-камеры, если сетевой видеорегиистратор подключен к той же сети. Если это не работает, обратитесь к части по устранению неисправностей данного руководства.

## Просмотр трансляции через Internet Explorer

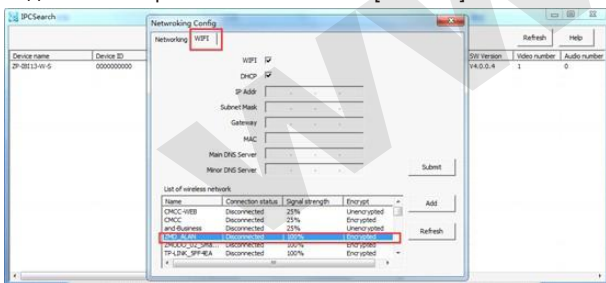
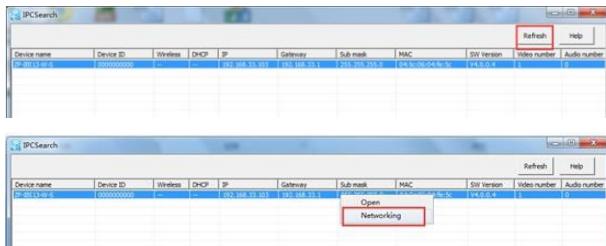
1. Запустите программу 'IPC Search' на компьютере, который подключен к той же сети, что и видеорегиистратор. Нажмите [Refresh], IP-камеры и видеорегиистратор должны появиться в списке устройств, если они правильно подключены к тому же маршрутизатору.



2. В окне Internet Explorer введите IP-адрес видеорегиистратора, который указан в программе "IPC Search". В окне авторизации, введите по умолчанию имя пользователя "admin" и пароль "111111", выберите язык и нажмите [OK]



3. Следуйте инструкциям безопасности Internet Explorer, в конце нажмите кнопку [Разрешить], чтобы запустить необходимые средства управления безопасностью при запросе.



Система в течение 30 секунд загрузит элементы управления. Затем автоматически перейдет к интерфейсу просмотра видео. Дважды щелкните на устройстве или канал, чтобы начать просмотр видео.



## Zviewer: Просмотр трансляции видео на ПК с помощью программы Zviewer

Установите Zviewer, ссылка для загрузки программы [www.zmodo.com/support-software/](http://www.zmodo.com/support-software/) Есть два способа подключения камеры через ПК.

### Поиск в локальной сети (LAN)

Примечание: Видеорегистратор и компьютер должны быть подключены к одной локальной сети


1. Запустите Zviewer на вашем компьютере. При первом запуске Zviewer, автоматически открывается окно "Добавить устройство". В этом окне, Вы можете добавить новые устройства.



2. Нажмите кнопку "Search", чтобы найти все устройства в локальной сети, а затем нажмите кнопку "Add", чтобы добавить выбранные устройства. В результате появится окно "Add device successfully".
3. Теперь перетащите устройство или канал в окно воспроизведения видео. Теперь вы можете просматривать видео по локальной сети.

### Подключение через ID видеорегистратора

1. Запустите Zviewer на компьютере. При первом запуске автоматически открывается окно "Add device", где Вы можете добавить новые устройства. Также вы можете щелкнуть

 в окне "Live video", появится окно добавления устройства.



2. Перейдите на вкладку "ID Search". Введите в текстовом поле ID номер устройства, который указан на этикетке устройства, и нажмите кнопку "Next".
3. В следующем окне будут отображены настройки устройства. После завершения настройки, нажмите кнопку "Add".
4. В результате появится окно "Устройство успешно добавлено" и сможете просматривать видео.

### Устранение неисправностей

Выполните следующие действия для устранения неисправностей:

#### 1. Невозможно получить доступ к IP-камере через 3G или Internet.

Убедитесь, что маршрутизатор включен. Убедитесь, что функция [UPNP] активирована в настройках маршрутизатора. Перезагрузите видеорегистратор и IP камеру.

#### 2. Не удается получить доступ к Интернету после того, как устройство было успешно установлено.

Отключите питание камеры, подождите 10 секунд, затем включите устройство снова. Соединение Wi-Fi будет перезапущено.

#### 3. Соединение 3G / 4G не работает

Обратитесь к поставщику Интернет услуг, чтобы открыть доступ к порту для видеорегистратора.

zmodo

# Quick Start Guide

Wi-Fi IP Cameras/NVR System

zmodo™

